

製品名: TIMD4 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab18946

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|--|
| 説明 | ウサギポリクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB,ELISA |
| 反応性 | ヒト、マウス |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG |
| クローン性 | ポリクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 1mg/ml |
| 保存 | アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。 |
| 輸送 | 氷袋 |
| バッファー | 50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--------------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | 41kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--------------------------|
| 遺伝子名 | TIMD4 TIM4 |
| 別名 | |
| 遺伝子 ID | 91937.0 |
| SwissProt ID | Q96H15 |
| 免疫原 | ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド |

背景

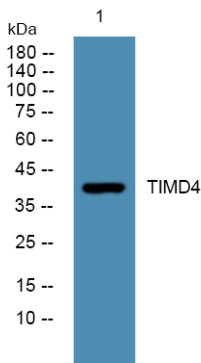
注意:ここで示されている配列は Ensembl 自動解析パイプラインから派生したものであり、予備データとして見なす必要があります。ドメイン:免疫グロブリンドメインを介してホスファチジルセリンを認識します。機能:アポトーシス細胞の貪食を促進するホス

ファチジルセリン受容体。T細胞の増殖とリンホトキシンシグナル伝達の調節に関与します。HAVCR1/TIMD1のリガンドです。類似性:免疫グロブリンスーパーファミリーに属します。TIMファミリーです。類似性:1つのIg様V型(免疫グロブリン様)ドメインを含みます。注意:ここで示されている配列はEnsembl自動解析パイプラインから派生したものであり、予備データとして見なす必要があります。ドメイン:免疫グロブリンドメインを介してホスファチジルセリンを認識します。機能:アポトーシス細胞の貪食を促進するホスファチジルセリン受容体T細胞増殖およびリンホトキシンシグナル伝達の制御に関与する。HAVCR1/TIMD1のリガンド。類似性:免疫グロブリンスーパーファミリーに属する。TIMファミリー。類似性:Ig様V型(免疫グロブリン様)ドメインを1つ含む。

研究分野

-

画像データ



Jarkat 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、TIMD4 ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩